



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 826 380 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
21.04.1999 Patentblatt 1999/16

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **A61L 15/58**, A61F 13/02,  
C09J 7/02, C09J 7/04

(43) Veröffentlichungstag A2:  
04.03.1998 Patentblatt 1998/10

(21) Anmeldenummer: 97112605.7

(22) Anmeldetag: 23.07.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC  
NL PT SE  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
AL LT LV RO SI

(30) Priorität: 06.08.1996 DE 19631422

(71) Anmelder:  
Beiersdorf Aktiengesellschaft  
20245 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:  
• Himmelsbach, Peter  
21614 Buxtehude (DE)  
• Jauchen, Peter  
22455 Hamburg (DE)

- Albrod, Andreas, Dr.  
21217 Seevetal (DE)
- Andrews, Arthur-Hugh  
25337 Kölln-Reisiek (DE)
- Keite-Telgenbüscher, Klaus, Dr.  
22335 Hamburg (DE)
- Leutz, Reiner  
21465 Reinbek (DE)
- Scharnhorst, Christian  
25491 Hetlingen (DE)
- Stradt, Thorsten  
22763 Hamburg (DE)
- Kummer, Andreas B., Dr.  
21079 Hamburg (DE)
- Trotter, Sebastian  
21244 Buchholz (DE)

### (54) Selbstklebend ausgerüstete Trägermaterialien

(57) Mindestens einseitig selbstklebend ausgerüstete Trägermaterialien, dadurch gekennzeichnet, daß die Selbstklebemasse eine Haftschmelzklebemasse ist, die bei einer Frequenz von 0,1 rad/s eine dynamisch-komplexe Glasübergangstemperatur von weniger als -3 °C, bevorzugt von -6 °C bis -30 °C, ganz besonders bevorzugt von -9 °C bis -25 °C, aufweist, sowie deren Verwendung insbesondere zur Herstellung von medizinischen Produkten wie Pflaster, Bandagen oder Binden.

EP 0 826 380 A3



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 97 11 2605

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	EP 0 443 263 A (MINNESOTA MINING & MFG) 28. August 1991 * Seite 2, Zeile 35 - Seite 3, Zeile 23 * * Seite 3, Zeile 38 - Zeile 48 * * Seite 6, Zeile 1 - Zeile 47 * ---	1-6,9	A61L15/58 A61F13/02 C09J7/02 C09J7/04
X	US 5 453 319 A (GOBRAN RAMSIS) 26. September 1995 * Zusammenfassung * * Spalte 2, Zeile 55 - Spalte 3, Zeile 30 * * Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 24 * * Spalte 6, Zeile 41 - Zeile 67 * * Ansprüche 1-12 * -----	1-5,17	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			C09J A61L A61F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>26. Februar 1999</b>	Prüfer <b>Schlicke, B</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

# **ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 97 11 2605

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

26-02-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0443263 A	28-08-1991	AU 627095 B	13-08-1992
		AU 6815090 A	29-08-1991
		CA 2032125 A	23-08-1991
		DE 69020883 D	17-08-1995
		DE 69020883 T	21-03-1996
		JP 4351685 A	07-12-1992
		US 5389438 A	14-02-1995
US 5453319 A	26-09-1995	US 5342685 A	30-08-1994
		AU 659749 B	25-05-1995
		AU 4285893 A	13-12-1993
		BR 9306154 A	23-06-1998
		CA 2125872 A	25-11-1993
		DE 69311807 D	31-07-1997
		DE 69311807 T	12-02-1998
		EP 0641369 A	08-03-1995
		ES 2105271 T	16-10-1997
		IL 105455 A	31-01-1996
		JP 7506747 T	27-07-1995
		MX 9302428 A	28-02-1994
		WO 9323488 A	25-11-1993

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

